TRACEMARKYÆS PATENTIVES PRODUCTS # SERVICES









Prev First

MicroPatent's Patent Index Database: Record 1 of 1 [Individual Record of JP2001155332A]

Order This Patent

Family Member(s)

JP2001155332A 🗌 20010608 FullText

Time: (ENG) ABRASIVE COMPOSITION AND METHOD FOR MANUFACTURING MEMORY HARD DISK USING

1877

THE SAME

Abstract: (ENG)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an abrasive composition which can prevent generation of vibration and damage of a chamfer part due to the vibration at the time of finish polishing of a substrate and to provide a method for manufacturing a memory hard disk using the same.

SOLUTION: The abrasive composition for polishing the substrate is constituted by containing an abrasive content of which is 0.1 to 50 wt.% of total weight of the composition, a polishing resistance depressant content of which is 0,0001 to 3.0 wt.% of the total weight of the composition, a polishing accelerator content of which is 0, 001 to 40 wt.% of the total weight of the composition and water.

Application Number: 39 2000294874 A Application (Filing) Date: 20000927 Priority Data: US 40499399 19990927 A X;

Inventor(s): SHEMO DAVID M ; RADER W SCOTT ; OWAKI TOSHIKI

Assignee/Applicant/Grantee: FU)IMI AMERICA INC Original IPC (1-7): G11800584; B24803700; C09K00314

Patents Citing This One (1):

→ W02005123864A1

20051229 - SHOWA DENKO KK JP; IMAI FUMIO JP; SAEGUSA HIROSHI

JP; ITO KATSURA JP

FLOWABLE POLISHING COMPOUND PASTE, METHOD FOR PRODUCTION

THEREOF AND USE THEREOF



Lake / Lander and a comme









First Prev

Copyright © 2002, MicroPatent, LLC. The contents of this page are the property of MicroPatent LLC including without limitation all text, himi, asp, javascript and xml. All rights herein are reserved to the owner and this page cannot be reproduced without the express permission of the owner.

AAAA MA IAA

(19)日本国特許庁(JF)

四公開特許公報(A)

(1)特許出際公開番号 特別2001-155332 (P2001-155332A)

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.5.8)

(51) Int.CL ⁷	MBIRCH	FI	9~73~}*(参考)	}
G11B 8/84		GIIB 5/84	A	
B 2 4 B 37/00		B24B 37/00	H	
CO9K 3/14	5 5 0	C 0 9 K 3/14	5 \$ 0 D	
			5 5 0 Z	

		朱龍玄寨	朱緒求 継承項の数16 OL (全 12 頁)
(21)出驟審号	冷臓 2000⋯294874(P2000 —2948 74)	(71)出願人	500452840 フジミアメリカ インコーポレーテッド
(22) 出藥日	平成12年9月27日(2000.9.27)		アメリカ合衆図、97070 オレゴン州、ウ ィルソンビル、サウスウエスト コマース
(31)優先推主敬誉号。	09/404993		サークル 9949
(32) 後先日	平成11年9月27日(1999.9.27)	(72) 発明者	デイピッド エム・シモ
(33)優先權主張国	*慨 (US)		アメリカ合衆国、97042 オレゴン州、ト ゥアラタン、サウスウエスト レベントン ドライブ 11200、フジミアメリカ イ ンコーポレーテッド内
		(74)代理人	100081273
			弁理士 佐々木 宗治 〈外3名〉
			最終買口統<

(54) [発明の名称] 研修用組成物およびそれを用いたメモリーハードディスクの製造方法

(57)【要約】

【課題】 サブストレートの仕上げ研磨に起いて、研磨時における振動の発生とその振動によるチャンファ部の損傷を防止することのできる研磨用組成物およびそれを用いたメモリーハードディスクの製造方法と提供する。 【解決手段】 サブストレートを研磨するための研磨用組成物であって、含有量が組成物全重量の0.1~50重量%の研磨材と、含有量が組成物全重量の0.0001~3.0重量%の研磨抵抗抑制剤と、含有量が組成物全重量の0.0001~3.0重量%の研磨抵抗抑制剤と、含有量が組成物全重量の0.001~40重量%の研磨促進剤と、水とを含んでなるものである。

(特許請求の範囲)

【請求略』】 メモリーハードディスクに使用される礎 気ディスク用蒸盤を研磨するための研磨用組成物であっ て、(a) 含有量が組成物の全重量に対して0.1~5 ①重量%の範囲内の二酸化ケイ素、酸化アルミニウム、 酸化セリウム、酸化ジルコニウム、酸化チタン、窒化ケ イ素もよび二酸化マンガンからなる群より適択される少 ならとも1種類の研磨材と、(b) 自有類が組成物の全 重量に対して0.0001~3.0重量%の範囲内の界 電話性剤、水密性高分子および水密性電解質からなる群 10 とする請求項8記載の研磨用組成物。 より選択される少なくとも1種類の研磨抵抗抑制剤と、

(c) 含有量が組成物の企業量に対して0.001~4 ①重量%の範囲内の無機酸、有機酸およびそれらのアル ミニウム、鉄、ニッケルおよびコバルト塩からなる群よ り選択される少なくとも「種類の研磨促進剤と、(d) 水とを含んでなることを特徴とする研磨用組成物。

【離す項2】 前記(e)の研磨促進剤が、硝酸アルミ **ぶウム、確酸アルミニウム、硫酸アンモニウムアルミニ** ウム、適塩素酸アルミニウム、塩化アルミニウム。ウエ ン酸アルミニウム、クエン酸アンモニウムアルミニウ ム、ショウ酸アルミニウム、硝酸鉄、硫酸鉄、硫酸アン モニウム鉄、通塩素酸鉄、塩化鉄、タエン酸鉄、タエン 酸アンモニウム鉄、シュウ酸アンモニウム鉄、硝酸ニッ **ケル、硫酸ニッケル、過塩素酸ニッケル、塩化ニッケ** ル」クエン酸ニッケル、シュウ酸ニッケル、磷酸コバル ト、統酸コバルトおよび塩化コバルトからなる群より選 択される少なくとも1種類であることを特徴とする請求 項1記載の研羅用組成物。

【請求項3】 前記(c)の研磨促進剤が、アスコルビ シ酸、カエン酸、ガリコール酸、ガリシン、ガリセリン 30 ードディスクの製造方法。 酸、ガルゴン酸、ガルタミン酸、ガルオキシル酸、コハ **カ酸、酒石酸、乳酸、マロシ酸、マンデル酸わよびリン 宣酸からなる群より選択される少なくともし種類である** ことを特徴とする請求項1記載の研磨用組成物。

「請求項4】 前記(c)の研磨促進剤が、鉄。ニッケ ルまたはコバルトイオンに配位結合したエチレンシアミ ン四節酸。ジェチレントリアミン五酢酸。プロビレンジ アミン四酢酸、ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢 懲、グリコールエーデルジアミン四齢酸、ニトリロ三酢 酸、ヒドロキシエチルイミノ二酸酸、ジヒドロキシエデ 40. ルグリシンおよびトリエチレンテトラアミジが酢酸から なる群より選択される少なくとも配位子を有する1種類 であることを特徴とする請求項工記載の研磨用組成物。

「繪或項5」 前記(c)の研磨促進制が、硫酸、硝 費、塩酸、過塩素酸、サン酸、赤ウ酸およびスルホン酸。 からなる群より選択される少なくとも1種類であること を特徴とする論求項1記載の研磨用組成物。

「請求項も」 前記(も)の研磨抵抗抑制剤が、陽イオ ン系、隣イオン系および非イオン系界面活性剤からなる 群より選択される界面活性剤であることを特徴とする語 50 で高鏡面に仕上げる研修工程において、研磨速度が大き

求項1乃至5のいずれか記載の研磨用組成物。

【請求項7】 前記界面活性剤が、脂肪性アミン、アミ ン塩、第四アンモニウム化合物、アミン酸化物およびア ミドからなる群より選択される窒素誘導体であることを 特徴とする請求項6記載の研除用組成物。

【請求項8】 前記界面活性剤が、第四アンモニウム塩 であることを特徴とする語字項6記載の研磨用組成物。 【請求項9】 前記第四アンモニウム塩が、ポリオキン エチレンアルキル第四アンモニウム塩であることを特徴

【請求獲10】 前記第四アンモニウム塩が、ボリオキ シエチレンココアルキル第四アンモニウム塩化物である てとを特徴とする請求項8記載の研磨用組成物。

【請求項11】 ボリオキシエチレンココアルキル第四 アンモニウム塩化物が、前記(a)の研磨材の比表面積 に対して最大0、05mg/m°の策で含まれることを 特徴とする請求項10記載の研修用組成物。

【請求項12】 前記(b)の研磨抵抗抑制剤が、水溶 性電解質であり、それらがボリアタリル酸またはボリア 20. クリル酸塩であることを特徴とする請求項1乃至5のい すれか記載の研磨用組成物。

【請求項13】 請求項1万至12のいずれかに記載さ れた研磨阻組成物を用いて メモリーハートディスクに 使用される磁気ディスク用基盤を研磨することを特徴と するメモリーバードディスクの製造方法。

【請求項】4】 請求項1万至12のいずれかに記載さ れた研磨用組成物を用いて、あらかじめ1回乃至複数回 の予備研磨工程が施された疑気ディスク用基盤を仕上げ 研鑑することを特徴とする請求項13配籤のメモリーハ

【請求項15】 前記磁気ディスク用基盤の仕上げ研磨 前の表面組さが20人であることを特徴とする請求項1 含または14記載のメモリーハードディスクの製造方 法。

【講求項16】 前記磁気ディスク用基盤は、Niード ディスクまたはアルミニウムディスクであることを特徴 とする請求項13万至15のいずれか記載のメモリーハ ードディスクの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[[000]]

【発明の属する技術分野】本発明は、メモリーハードデ ィスク、すなわちコンピューター等に用いられる記憶装 置に使用される磁気ディスク用基盤(以下、「サブスト レート」という)の製造において、その表面を仕上げ新 癖するのに好適な研磨用組成物に関するものである。

【0002】きちに難しては、NiーPディスク。Ni 一事もディスク。アルミニウムディスク。ポロンカーバ イドディスクおよびカーボンディスク等に代表される各 徳のサブストレートの製造工程の表面揺さの程度が良好 て、大容量および高記録密度のメモリーハードディスク に使用される優れた住上げ面が得られる研磨用線成物に 間するものであり、また。この研磨用組成物を用いたメ モリーハードディスクの製造方法に関するものである。 [0003]

『従来の技術』コンピューター等の記憶媒体の一つであ るメモリーハードディスクは、小型化しかつ容量を大き くする努力が続けられており、そのメモリーハードディ スクは従来のコーティングタイプの媒体があ、スパッタ れた薄膜媒体へと変化している。

【0004】現在最も広く使用されているサブストレー 上は、ブランク材に無電解Ni-Pメッキを成簇したも のである。なお、ブランク材とは、サブスドレードの蒸 材であるアルミニウムおよびその他の基盤を、平行度や 平坦度を持たせる目的でタイヤターンによる旋盤加工。 SiC研磨材を選めて作られたPVA題石を用いたラッ ブ加工またはその他の方法により整形したものである。 【0005】しかしながら、上記のような各種の繋形方 法では、ブランク材の比較的大きなうねりを完全に除去 20 することができず、このブランク材に成膜される無電解 NiーPメッキもうわりに沿って成績されてしまう。従 って、サブストレートにもうねりが残ってしまい、場合 によっては、サブストレートの表面にフジュールや大き なビットが形成されることがある。なお、ここでいう! シュールとは、少なくとも約50 mmの直径を有する跡 らみのことであり、不純物がNi-Pメッキの鏡の中に 取り込まれることにより、その部分のメッキ表面が盛り 上がって成蹊されることにより発生する。また、ピット とは、サブストレートの表面を研磨することによって発 30 生したへこみのことであり、微細なピットとは、その直 径が約10μm未満のへこみのことである。

【0008】一方、メモリーハードディスクの容量の増 加に伴い、表面記録密度は年々数十パーセントの割合で 増加している。従って、メモリーハードディスク上に記 憶される所定量の情報が占めるスペースはますます狭く なっており、記録に必要な磁力は弱くなってきている。 よって、最近では、遊気へっドとメモリーハードディス クとの隙間であるヘッド浮上高を最小化することが要求 されており、現在では、そのヘッ字線上高は1.0μ1 40 を満足させることは捆雞であった。よって、2段階以上 a (0, 025 µm) 以下のレベルまで減少されてい 2,

【0007】また、情報の読み書きを行う磁気ヘッドが メモリーバードディスクに吸着することを防止すること と、研磨によってサブストレートの表面に形成されたメ モリーハードディスクの暗転方向とは異なる一定方向の **新目がつくことにより、メモリーハードディスク上の磁** 界が不均一になることを助止する目的で、研磨後のサブ ストレートに問心円状の筋目をつける、いわゆるデカス

上裔をさらに使くする目的で、サブストレートに施す筋 目をより薄くしたライトテクスチャー加工が行われた。 り、あるいは、テクスチャー加工を行わずに筋目をつけ ないフンテクスチャーのサブストレートも用いられるよ うになっている。このような磁気ペッドの循浮上化をサ ボートする技術も開発され、ヘッドの低浮上化がますま ず進んできている。

【0008】磁気ヘッドは、非常に高速で回転している メモリーハードディスクの表面の形状に沿って浮上して サング法。メッキ法またはその他の方法によって戒纏さ 10 わり。メモリーハードディスクの表面にうねりがあった 場合は、そのうねりに追従して磁気へっ下は上下動を行 う。しかしながら、そのうねりがある所定の高さを超え ると、磁気ヘッドはりねりに選従しきれなくなって、メ モリーハードディスクの表面に衝突する。いわゆるヘッ ドクラッシュを超こしてしまう。ヘッドクラッシュが超 きると、磁気ペッドやメモリーハードディスクの表面の 磁性模体が損傷を受け、メモリーハードディスクの故障 の原限となったり、情報を読み書きする際のエラーの原 関となることがある。

> 【0009】一方、スモリーハードディスクの表面に、 数μ加程度の微小な突起があった場合も、ヘッドクラッ シェが発生することがある。また、メモリーバーギディ スク上にピットが存在した場合は、情報が完全に書き込 まれず、いわゆる「ビット落ち」と呼ばれる情報の欠落 や情報の書き込み読み取り不良が発生し、エラーの発生 の原因となることがある。

【0010】従って、メモリーハードディスクを形成す る前工程の研磨加工において、サブストレートの表面和 さを最小にすることが重要であり、同時に比較的大きな うわり、微小な実起、微細なピットおよびその他の表面 欠陥を完全に除去することが必要である。

【0011】上記の目的のために、従来は、酸化アルミ ニウムまたはその他の各種研磨材と、水と、各種の研磨 促進剤とを含む研磨用組成物(以下、その性質から「ス ラリー」ともいう)を用いて、1回の研修工程で仕上げ **ちれていた。しかしながら、1回だけの研修工程では、** サブストレートの表面の比較的大きなうねりやノジュー ルおよび大きなヒット等の表面欠陥を除去し、かつ所定 の時間内に表面組さを最小にするという要求事項の全て の研磨工程が研究されてきた。

【0012】2段階の研磨工程を行う場合、1段階目の 研磨工程は、サブストレートの表面の比較的大きなうね りやフジュールおよび大きなビット等の表面欠陥を鈴去 するとと、すなわも繋形が主なる目的となる。従って、 表面粗さを最小にするというよりは、むしろ2段階目の 研磨工程で除去できないような深いスクラッチの発生が 少なくうねりや表面欠陥に対して短工修正能力の大きい 研磨用組成物が要求される。

チャー加工が行われるととがある。最近では、ヘッド淳 50 【0013】2段階目の研磨工程、すなわち仕上げ研磨

工程は、サプストレートの表面組さを最小にすることを 目的とする。よって、日段階目の研磨工程で要求される ような大きなうねりや表面欠陥に対して加工修正能力が 大きいことよりも、表面组さを最小にでき、かつ微小な 突起、微細なピットおよびその他の表面欠陥の発生を防 正できることが要求される。また、生産性の観点から は、研審速度が大きいことも重要である。本発明着らが 知る限り、従来の2段階の研磨工程においては、2段階 目の研磨工程で良好な姿面組さを有するサブストレート 低く、実際の製造では不適切であった。表面和さの程度 は、サブストレートの製造工程、メモリーハードティス > としての最終的な記録容量およびその他の条件によっ て決定されるが、求められる表面狙きの程度によって は、2段階を越える研磨工程が採用されることもある。 【0014】上述の目的のため、特に2段階の研磨工程

ての仕上げ研磨を行う場合は、酸化アルミニウムまたは その他の研磨材を十分に粉砕して整粒し、それに水を加 えたものに、硝酸アルミニウム。各種有機酸およびその イダルシリカおよび水を含有する研磨用組成物を使用し たりしている。しかしながら、前着の研磨用組成物で研 廣を行った場合。機械的成分と化学的成分とのバランス が悪いため、微小な突起や微細なビットが発生し暴いと いう問題があった。また、後者の研磨用組成物で研磨を 行った場合は、研磨速度が非常に小さいため研磨するの に長時間を有し、生産性が低いとともに、サブストレー 下の繊囲のダレの指数であるロールオフ(「ダブオフ」 ともいう) が劣化し さらには研磨後の洗浄が困難であ るという問題があった。

[00]5]上述の問題を解決するために、研磨工程を 促進する各種の添加剤がコロイダルシリカに加えられた 研磨用組成物を、メモリーハードディスクのサブストレ ートの仕上げ研磨に使用することが提案されている。例 えば特闘平9-204657号公報(従来技術1)に は、コロイダルシリカ、硝酸アルミニウムおよび安定剤 を含む研磨用組成物が開示されている。特間平10~2 ①4416号会報(従来技術2)には、コロイダルンリ 力と鉄化合物とを含む研磨用組成物が開示されている。 特勝平主1-187714号公報(従来技術3)には、 コロイダルシリカと遙酸化水素とを含む研磨用組成物が - 開示されている。さらは、研惑用組成物の研磨材として の酸化アルミニウムの代わりに、特開平9-20893 4号公報(従来技術4)ではフュームドシリカを、特別 平10-121035号公組(従来技術5)では酸化チ カンを、特闘甲10-121034号公報《従来技術 85、では酸化シルコニウムを用いたものが開示されてい る。そして、これらの研磨用組成物は、求められる表面 粗さの程度が小さく。強小な突起。微細なピットわよび 100161

TAS.

[発明が解決しようとする課題] 本発明者らは上記従来 技術1乃至6の研磨用組成物を試験してみたところ、意 図されたように表面報さおよび表面欠陥が減少する研察 用組成物であることを確認した。しかしながら、従来の 研磨用組成物を用いて両面研磨機によるサブストレート の研算を行ったところ、サブストレートを保持するキャ リアのチャタリングやキャリアノイズが大きくなり、場 の表題を得ることは可能であったが、研磨速度が非常に 10 合によっては、サブストレートの側面であるテャンファ 部がサブストレートとキャリアとの衝突によって損傷す ることがあるという問題があった。

【0017】また、サフストレートの表面を研磨するた めに両面研修機が使用された場合、サブストレートはキ *リアによって支持され、このキャリアは、研磨機の外 周に配置された遊星歯車(内歯車)と研磨機の中央に配 置された太陽歯車との間に支持されている。そして、研 磨を行うと、サプストレートにはギアおよびキャリアを 介して力が作用し、研磨が行われる。このとき、研磨機 他の研磨保護剤を含有した研磨用組成物。あるいはコロ 20 のギアとキャリアの間に設けられたクリアランス(作用 の伝達に必要とされない、いわゆる遊び)において、サ プストレートとキャリアとの間の摩擦が研磨機の内部で 不均一になり。サブストレートとキャリアはそれぞれ級 動し、これにより、いわゆるチャクリングやキャリアス イズが全体として発生する。キャリア内のサブストレー 上の振動によってチャタリングが生じると、場合によっ てはサプストレートの外層がキャリアの内閣と衝突し、 上述のようにチャンファ部が損傷してしまうことがあっ Then

> 30 [0018] 本発明は、上記のような課題を解決するた めになされたもので、メモリーハードディスクに使用さ れるサプストレートの仕上げ研磨において。従来より研 [8]用組成物に求められていた研察速度が大きく。表面程 さの小さい研磨面が得られ、微小な突起、微細なピット およびその他の表面欠陥の発生を防止できると同時に、 研磨時における振動の発生とその振動によるチャンファ 部の損傷を防止することのできる研験用組成物わよびそ れを用いたヌモリーバードディスクの製造方法と提供す ることを目的としたものである。

[0019]

[課題を解決するための手段] 本発明に係る研察用組成 物は、メモリーハードディスクに使用されるサブストレ ートを研磨するための研磨用組成物であって、(a)含 有量が組成物の全量量に対して0.1~50重量器の額 囲内の二酸化ケイ素、酸化アルミニウム、酸化セリウ ム、酸化ジルコニウム、酸化チタン、葉化ケイ滞起よび 二酸化マンガンからなる群より選択される少なくとも1 種類の研修材と、(も)含有量が組成物の全面類に対し ての、0001~3、0重量%の範囲内の発展活性斑。 その他の表面欠陥がほとんと無い研磨節が得られるもの 50 水溶性高分子および水溶性電解質からなる群より選択さ

(5)

れる少なくとも1種類の研磨抵抗抑制剤と、(c)含有 量が組成物の全重量に対して0、001~40重量%の 範囲内の無機機、有機酸およびそれらのアルミニウム、 鉄。ニッケルおよびコバルト塩からなる群より選択され る少なくとも「種類の研磨促進剤と、(d)水とを含ん てなるものである。

【0020】本発明に係る研護用組成物は、(c)の研 磨促進剤が、硝酸アルミニウム、硫酸アルミニウム、硫 酸アンモニウムアルミニウム、適塩素酸アルミニウム。 塩化アルミニウム、クエン酸アルミニウム、クエン酸ア 30 m² の量で含まれることを特徴とするものである。 ンモニウムアルミニウム。シュウ酸アルミニウム、硝酸 鉄、硫酸鉄、硫酸アンモニウム鉄、過塩素酸鉄。塩化 鉄、カエン酸鉄、カエン酸アンモニウム鉄。シュウ酸ア ンモニウム鉄、硝酸ニッケル、硫酸ニッケル。過塩素酸 エッケル、塩化エッケル、クエン酸ニッケル、ショウ酸 ニッケル、硝酸コバルト、硫酸コバルトおよび塩化コバ ルトからなる群より選択される少なくとも1種類である ことを特徴とするものである。

10021) 本発明に係る研磨用組成物は、(e)の研 | 層促進剤が、アスコルビン酸。クエン酸。グリコール。 酸、ガリシン、グリセリン酸、グルコン酸、ダルタミン 酸、グルオキシル酸。コハク酸、赭石酸、乳酸。マロン 酸、マンデル酸およびリンゴ酸からなる群より選択され る少なくとも1種類であることを特徴とするものであ \mathfrak{F}_{s}

【0022】本発明に係る研磨用組成物は、(c)の研 **磨促進剤が、鉄、ニッケルまたはコバルトイオンに配位** 結合したエチレンジアミン四酢酸、ジエチレンドリアミ ン光酢酸。プロビレンジアミン四酢酸。ヒドロキシエチ ルエチレンジアミン田蘇酸、グリコールエーテルジアミニ30 る。 ン四酢酸。エトリロ三酢酸、ヒドロキシエチルイミノニ 酢酸、ジヒドロキシエチルグリシンねよびトリエチレン テトラアミン六節酸からなる群より選択される少なくと も配位子を有する主種類であることを特徴とするもので 33.

[0023]本発明に係る研磨用組成物は、(c)の研 磨促進剤が、硫酸、硝酸、塩酸、通塩素酸、リン酸、ホ ウ酸およびスルホン酸からなる群より選択される少なく とも1種類であることを特徴とするものである。

選抵抗抑制制が、陽イオン系、陰イオン系および非イオ ン系界面活性剤からなる群より選択される界面活性剤で あることを特徴とするものである。

【0025】本発明に係る研磨用組成物は、界面活性剤 が、脂肪性アミン。アミン塩、第四アンモニウム化合 物。アミン酸化物およびアミドからなる群より選択され る窒素誘導体であることを特徴とするものである。

【0026】本発明に係る研磨用組成物は、界面活性剤 が、第四アンモニウム塩であることを特徴とするもので ある。

【0027】本発明に係る研磨用組成物は、第四アンモ ニウム塩が、ボガオキシエテレンアルキル第四アンモニ ウム塩であることを特徴とするものである。

【0028】本発明に係る研磨用組成物は、第四アンモ ニウム塩が、ボリオキシエチレンココアルキル第四アン モニウム塩化物であることを特徴とするものである。

【0029】本発明に係る研磨用組成物は、ポリオキシ エチレンココアルキル第四アンモニウム塩化物が。

(a)の研磨材の比表面積に対して最大0.05mg/

【0030】本発明に係る研磨用組成物は、(5)の研 磨抵抗抑制剤が、水密性高分子または水溶性電解質であ り、それらがポリアクリル酸またはボリアカリル酸塩で あることを特徴とするものである。

【0031】本発明に係るメモリーハードディスクの製 造方法は、前記(a)~(d)の研磨材、研磨抵抗抑制 剤、研磨促進剤および水を含んでなる研磨用組成物を用 むて、メモリーバードディスクのサブストレートを研磨 することを特徴とするものである。

20 - 【0.932】本発明に係るメモリーバードディスクの製 造方法は、前記研磨用組成物を用いて、あらかじめ1回 乃至複数国の予備研磨工程が施されたサブストレートを 仕上げ研磨することを特徴とするものである。

【0033】本発明に係るメモリーハードディスクの製 造方法は、サブストレートの仕上げ研磨的の表面狙さが 20人であることを特徴とするものである。

【0034】本発明に係るメモリーハードディスクの製 適方法は、サブストレートが、N1-Pディスクまたは アルミニウムディスクであることを特徴とするものであ

【0035】以下、本発明をさらに詳細に説明する。な お、以下の説明は本発明の理解を容易にするためのもの。 であり、本発明を確定するものではない。

【0036】<研磨材>本発明に係る研磨用組成物の成 分の1つである研磨材の主研磨材としては、工機化ケイ 薬、酸化アルミニウム、酸化セリウム、酸化チタン、窒 化ケイ素、酸化ジルコニウムおよび二酸化マンガンから なる群より選択される。なお、てれらの研磨材は、任意 に必要に応じて組み合わせて用いることができ、組み合 [0024] 本発明に係る研磨用組成物は、(b)の研 40 わせる場合は、その組み合わせ方や使用する割合は特に 制服されない。

> 【0937】三酸化ケイ素は、コロイダルシリカ。フェ ームドシリカおよびその他の製造方法や性状の異なる多 種類のものを含む。

> 【0.038】酸化アルミニウムは、αーアルミナ、δー アルミナ、サーアルミナ、モーアルミナおよびその他の 形態的に異なる物質を含む。また製造方法からフェーム ドアルミナと呼ばれるものも含む。

【0039】酸化セリウムは、酸化酸から3価および4 50 舖のもの、また。結晶系からみて、六方晶系。等軸晶系

および節心立方晶系のものを含む。

【0040】酸化ジルコニウムは、結晶系からみて、単 網晶系、正方晶系および非晶質のものを含み、製造方法 からフェームドジルコニアとよばれるものも含む。

[0041] 酸化チタンは、結晶系からみて、一酸化チタン、三酸化二チタン。三酸化チタンおよびその他のものを含み、製造方法からフュームドチタニアと呼ばれるものも高み。

【0042】窒化ケイ素は、α・縮化ケイ素、β・溶化 ズを減少させるために添加される。この研算抵抗を減少 ケイ素、アモルファス溶化ケイ素およびその他の形態的 10 させるための研験抵抗抑制剤として、以下のものが挙げ に異なる物質を含む。 ちれる。

【0043】二酸化マンガンは、形態的にみて、α一二酸化マンガン、β一二酸化マンガン、γ一二酸化マンガン、γ一二酸化マンガン。η一二酸化マンガン。η一二酸化マンガンおよびその他のものを含む。

【0044】 これらの研磨材のうち、コロイダルシリカ、コロイダルアルミナ、フュームドシリカ、フュームドアルミナ、フュームドシリカ、フュームドアルミナ、フュームドラニア和よびフュームドシルコニアが本発明に係る研磨材として用いられる上で好ましい。それは、これらの粒子径が小さいからであり、こ 20れらのうち、コロイダルシリカまたはフュームドシリカが最も好ましい。

(0045)また、上記研磨材は、既粒として機械的な作用により被研磨面(サブストレート表面)を研磨するものである。これらのうち、二酸化ケイ素の粒径は、BBT法により測定した表面積から求められる平均粒子径で0、005~0、5μm、好ましくは0、01~0、2μmである。また、酸化アルミニウム、酸化シルコニウム、酸化チタンおよび窒化ケイ素の粒径は、レーザー 師折方式粒度測定器で測定された平均粒子径で0、01~1μm、好ましくは0、05~0、3μmである。さらに、酸化セリウムおよび二酸化マンガンの粒径は、走 変電干顕微鏡によって観察された平均粒子径で0、01~1μm 好ましくは0、05~0、3μmである。

【0048】研磨材の平均粒子径が上述の範囲を超えて 大きいと、研磨されたサブストレートの表面粗さが悪く なる傾向があり、またスクラッチが発生する可能性が高 い。逆に、研磨材の平均粒子径が上述の範囲よりも小さ いと、研磨速度が非常に低くなる傾向があり実用的では ない。

【0047】研絡用組成物中の研磨材の含有量は、用いる研磨材の種類によって異なるが、研磨材が二酸化ケイ業または酸化アルミニウムの場合、組成物の全重量に対して0、5~30重量%。好ましくは1、0~10重量%である。研磨材が酸化チタン、窒化ケイ素または二酸化マンガンの場合は、組成物の全重量に対して0、1~30重量%。好ましくは0、5~15重量%である。研磨材が酸化セリウムまたは酸化ジルコニウムの場合、組成物の全重量に対して0、5~50重量%、好ましくは1~25重量%である。研磨材の含有量が少なすぎる

と、研修速度が低くなる傾向があり、逆に研修材の含有 量が多すぎると、均一な分数性が維持できなくなるとと もに組成物の結度が高くなり、扱いが困難となる。

【0048】 <研密抵抗抑制剤>本発明に係る研磨用組 成物は、その成分の1つに研磨抵抗抑制剤を含むことが 特徴である。この研磨抵抗抑制剤は、特に両面研磨機に よって研磨される際にサブストレートとそれを保持する キャリアとの間に発生するチャタリンジやキャリアンイ ズを減少させるために添加される。この研磨抵抗を減少 させるための研磨抵抗抑制剤として、以下のものか挙げ られる。

(イ)アルキル硫酸塩、アルキルスルホン酸塩、アルキ ルアリルスルホン酸塩などの降イオン系界面活性剤。

(ロ)高級アミンハロゲン酸塩または第四アンモニウム 塩などの陽イオン系界面活性剤。

(ハ) ボリエチレングリコールアルキルエーテルまたは ボリエチレングリコール脂肪酸エステルなどの非イオン 系界維活性剤。

(エ) ポリビニルアルコールまたはポリエテレンオキシ ドなどの水蒸性高分子。

(赤) ボリアクリル酸塩またはボリメタクリル酸塩など の水溶性電解質。

[0049] 界面活性剤は、脂肪性アミン、アミン塩/ 第四アンモニウム化合物、アミン酸化物およびアミトか ちなる群より選択される滋素誘導体である。

[0050] これらの研磨抵抗抑制剤のうち、幾イオン 系券測活性剤として第四アンモニウム塩、特にポリオキ シエチレンココアルキル第四アンモニウム塩が、研磨短 抗を減少させる上で特に有効であり、スクラッチやその 30 他の表面欠陥を減少させて研磨後の表面組さの程度を小 さくできる研磨扱抗抑制剤として好適である。

【0051】研防用組成物中の研絡競抗抑制剤の含有維は、用いる研磨抵抗抑制剤の種類によって異なるが、組成物の全重量に対して0.001~3.0重量%の範囲内であり、好ましくは0.001~0.1重量%である。研磨抵抗抑制剤は、逐剰な適度で存在するとスラリーのコロイト安定性および結度に影響を与えるおそれがあるため、研磨抵抗抑制剤の添加量は、研磨材の比表面機に対して最大0.05mg/m²であり、最大0.03mg/m²であることが好ましい。研磨抵抗抑制剤の難が多すぎると、研磨材による機械的な研磨にも支障をきたし、よって、研磨効果が非常に小さくなるとともに研磨に時間がかかり経済的でない。

【0052】<額盤促進剤>本発明に係る研修用組成物の成分の1つである研修促進剤としては、以下のものが挙げられる。

(1)アスコルビン酸、クエン酸、グリコール酸。グリシン、グリセリン酸、グルコン酸、グルタミン酸、グルオキシル酸、ロハク酸、酒石酸、乳酸、マロン酸、マンテル酸およびリンゴ酸などの脊機酸からなる群より選択。

される少なくとも1種類。

(2) 硝酸アルミニウム、硫酸アルミニウム、硫酸アンモニウムアルミニウム、選塩素酸アルミニウム、塩化アルミニウム、クエン酸アルモニウム、クエン酸アンモニウムアルミニウム、シュウ酸アルミニウム、硝酸鉄、硫酸アンモニウム鉄、透塩蒸酸鉄、塩化鉄、クエン酸鉄、クエン酸アンモニウム鉄、硝酸ニッケル、硫酸ニッケル、過塩素酸ニッケル、塩化ニッケル、ウエン酸ニッケル、シュウ酸ニッケル、硝酸コパルト。硫酸コパルトおよび塩化コパルトな 10 どのアルミニウム、鉄、ニッケルあるいはコパルトを含んだ有機移塩もしくは無機酸塩からなる群より選択される少なくとも:種類、

(3) エチレンジアミン的酢酸、ジエザレントリアミン 五酢酸、プロビレンジアミン四酢酸、ヒドロキシエチル エチレンジアミン三酢酸、グリコールエーテルジアミン 四酢酸、ニトリロ三酢酸、ヒドロキシエチルイミノ二酢 酸、ジヒドロキシエチルグリシンおよびトリエチレンテ トラアミン六酢酸などの鉄、ニッケルあるいはコバルト のキレート塩からなる群より選択される少なくとも1種 20 類

【① 0 5 3】研磨用組成物中の研察促進剤の含有量は、 用いる研磨促進剤の種類によって異なるが、組成物の全 体質に対して①、0 0 1~4 0 重量%の範囲内であり、 研磨促進剤が有機酸である場合は、その含有量が、組成 物の全重額に対して①、0 1~4 0 重量%が好ましく、 より好ましくは②、0 5~1 0 重量%である。また、研 管促進剤が無機酸である場合は、組成物の全体難に対し て②、0 1~4 0 重量%が好ましく。より好ましくは ②、0 5~1 0 重量%が好ましく。より好ましくは ②、0 6~1 0 重量%である。さらに、研磨促進剤が有 30 機酸塩である場合は、組成物の全体量に対して②、0 1 ~4 0 重量%が好ましく。より好ましくは②、0 5~1 0 重量%である。また、研磨促進剤がキレート塩である 場合は、組成物の全体量に対して②、0 1~4 0 重量% が好ましく、より好ましくは②、0 5~1 0 重量% が好ましく、より好ましくは②、0 5~1 0 重量% が好ましく、より好ましくは②、0 5~1 0 重量% が好ましく、より好ましくは②、0 5~1 0 重量%

【0054】この研察促進剤の含有量を増やすことにより、研察速度が増加するとともに研磨時間が短縮され、 従って経済性における効果が高まることが期待される。 しかしなから、研察促進剤の含有量が多すぎると、研察 40 速度の向上が小さくなる傾向があり、経済性におけるデ メリットが生じる可能性が高いだけでなく、化学的作用 が大きくなり過ぎて、ビットなどの表面欠陥が発生する 要因となることがある。

【0085】マ水ン本発明に係る研験用組成物の成分の 1つである水は、上記の各成分が性格にその役割を果た せるように、不純物を極力減らしたものを使用すること が好ましい。すなわち、イオン交換樹脂にて不純物イオ ンを除去し、フィルターを通して懸調物を除去したもの または素潔水を使用することが好ましい。 【0056】 <研除用組成物>本発明に係る研磨用組成物は、上記名成分、すなわち二酸化ケイ素、酸化アルミニウム、酸化セリウム、酸化ジルコニウム、酸化チタン、溶化ケイ素および二酸化マンガンからなる群より選択される研磨材を所望の含有量で水に混合し、分数させ、研磨促進剤および研磨抵抗抑制剤をさらに溶解させることにより瀕裂する。この混合、溶解または分散の方法は任意であり、例えば翼式撹拌機による撹拌または超音波分散を用いてもよい。また、これらを混合する順序も任意に選択され、研磨材の分散、研磨促進剤および研磨抵抗抑制剤の溶解のいずれを先に行ってもよく、分散および溶解を同時に行ってもよい。

【0057】上記研察用組成物を調製する際、製品の品質保持や安定化を図る目的で、被研修物の模類、研修加工条件およびその他の研修加工上の必要に応じて、各種の公知の添加剤をさらに加えてもよい。

【0.05.8】すなわち、添加剤の好適な例としては下記 のものが挙げられる。

(あ)セルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロースをよびその他のセルロース類。 (い) エクノール、プロパノール、エチレングリコール およびその他の水溶性アルコール類。

(う)アルギン酸ナトリウム、炭酸水素カリウムおよび その他の穀菌剤。

【0059】また、本発明に係る研察用組成物は、比較的高濃度の原液として調製して貯蔵または輸送などをし、実際の研磨加工時に希親して使用することもできる。上述の各成分の好適な濃度範囲は、実際の研磨加工時のものとして記載したものであり、使用時に希釈して使用する方法をとる場合は、貯蔵または輸送などの状態においてより高濃度の密液となることは割りまでもない。また、取り扱い性の観点から、そのような濃縮された形態で製造されることが好ましい。

【0060】ところで、本発明に係る研覧用組成物が、 両面研算機によるサプストレートの研修の際に、キャリ アノイズの減少に効果を発揮する理由についての詳細な 機構は不明であるが、無電解以1…ドメッキを成績した サブストレートを例に挙げると以下のように推察され え

46 【0061】サブストレートの両面研修の際に発生する、一般に「キャリアノイズ」や「チャタリング」と言われるノイズは、サブストレートの被研磨側と研磨パッドの間の摩擦に起因すると考えられる。これは、研磨用組成物中の研磨材の体積比率が増加するにつれてノイズのレベルが下がるという実験結果が得られている。つまり、研磨材が全く存在せず研磨バットと接研磨面の間の直接接触領域が最大であると、ノイズのレベルは最高であり、研磨材を添加すると、研磨バッドと特研騰面との間の接触領域が減少する。よって、ノイズのレベルが下50 がる。しかしながら、多くの研磨用組成物は、一般的に

研磨材濃度の低いものが用いられるので、研修バッドと 被研磨期の間に依然として顕著な接触領域が存在する。 本発明においては、サブストレートの被研磨面と研磨パ ッドとの間の接触領域で発生した摩擦を、研磨抵抗抑制 割である界面活性剤またはボリマー分子をサブストレー 上の被研磨面および研磨バット、またはいずれか一方に 級着させることによって減少させ、ノイズを減少させる ものと考えられる。つまり、新糖療抗抑制剤である発展 活性剤またはボリマー分子を吸着した分子層は、サブス トレートの被研磨面および研磨バッドに親水性を持た せ、被研磨面および研磨パッドの間に潤滑効果をもたち すものと考えられる。

33

【0062】そして、チャタリングのノイズの少ない効 果的な研磨用組成物を調整するには、研磨材とサブスト レートの接研修施に対応する鍵ましくない機像の度合い について考慮することも必要である。研磨材と被研磨頭 における機器は、サフストレートの研磨を阻害し、研磨 速度を低下させる。この影響を最小限にするには、離滑 性を有する吸着質の分子量が比較的小さく、かつ最低限 の譲度で存在することが好ましいと考えられる。また。 この研磨抵抗抑制剤を、その種類および用いられる濃度 が研磨用組成物のコロイド安定性に悪影響を及ばさない ように選択することも必要である。

【0083】 ベメモリーハードディスクの製造方法ン率 発明に係るメモリーハードディスクの製造方法は、上記 各成分。すなわち二酸化ケイ素、酸化アルミニウム。酸 化セリウム。酸化ジルコニウム、酸化チタン。窒化ケイ 業および二酸化マンガンからなる群より選択される研磨 材、研磨抵抗抑制制、研磨促進剤および水が含有された されるサブストレートを研磨することを含んでいる。

【0084】研磨対象となるメモリーハードディスクの サプストレートには、Niーアディスク、Niードモデ ィスク、アルミニウムディスク、家はレカーバイドディ スク、カーボンディスクおよびその他のものがある。た れらのうち、NiーPディスクまたはアルミニウムディ スクを用いる。

【0088】また。本発明に係るメモリーハードディス **クの製造方法は、上記研磨用組成物を用いるならば、従** とも可能である。例えば研磨パッドには、スウェードタ イブ、不識布タイプ、植毛布タイプ、起毛タイプおよび その他のタイプのものを用いることができ、また、研磨 機には、片面研磨機、両面研磨機およびその他を用いる ことができる。なお、特に西面研磨機を使用する場合。 本発明に係る研磨用組成物を用いると、チャクリングや キャリアノイズによるサブストレート(特にチャンファ 部)の損傷を防止できるので効果的である。

【0086】さらに、本発明に係るメモリーハードディ スクの製造方法に用いる研察用組成物は、研密速度が大 きいと同時に、平単な研験表面が得られる。従って、研 廣工程を1段階で行うことができ、研磨条件の異なった 30 2段階以上で行うこともできる。薪務工程を2段階以上 で行う場合には、本発明に係る研磨用組成物を用いる研 磨工程を最終の研磨工程とすること、すなわち予備研磨 されたサブストレートに対して上記新磨用組成物により 仕上げ研磨を行う。また。本発明に係る研磨用組成物に よる研磨加工をより効率的に行うためには、予備研磨さ れたサブストレートの表面綴さを、接触式表面綴さ計で 測定した場合、最大でRa=20人とする。

[0087]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい 20 て、実施例を用いて具体的に説明する。なお、本発明は その要旨を越えない限り、以下に説明する実施の形態に 限定されるものではない。

100881

[実施例] 実施例1~15 および比較例1~3 <研解用組成物の調製>研解材としてコロイダルシリカ (C-SiO);比表面裰:80m³√s),研磨促進 剤であるエチレンジアミン啓酢酸一鉄(EDTA-F e) および各種研磨抵抗抑制剤を、表丁に記載した割合 で水に分数させて混合し、英施例1~15 および比較例 研修用組成物を用いて、メモリーハードディスクに使用 30 1~3の各研修用組成物を調製した。なお、実施例1~ 5は研磨抵抗抑制剤がポリオキシエチレンココアルキル メチル第四アンモニウム塩化物(CCAM)であり、実 施例6~8は研磨抵抗抑制剤がポリオキシエチレンオク タデシルメチル第四アンモニウム塩化物(OCDM)、 実施側 9 は研察抵抗抑制剤がポリオキシエチレン獣能ア ルキルアミン(TLAM)、実施例10~13は研磨鉄 抗抑制剤がボリアカリル酸アンモニウム(PAL)。実 施例14は研約抵抗抑制剤がボリエチレンオキシド(P EO)、実施例15は研磨抵抗抑制剤がボリビニルアル 来のいずれの研修方法および研磨条件を組み合わせるこ 40 コール (PVA) である。また、比較例1~3は研磨抵 抵抑制剤が混合されていないものである。

[0000]

【表】

. 46.45.				
	研磨材	研磨促進剤	HELD	域少剂
	C-SiO: xt%	EBTA-Fe vt%	種 氮	wt%
医羟例 1	23.93	5.13	CCAM	0.088
突筋例 2	33.65	4.80	CCAM	0.014
突旋例3	3 3 . 6 5	4.80	CCAM	0.027
实施例4	33.47	7.17	CCAM	0.027
突然例 5	33.47	7.17	CCAM	0.134
実施例 8	28.17	4.99	OCDM	0.022
実施例?	83.47	7.17.	OCDM	0.027
突旋例 8	33.47	7. 17	OCDM	0.134
突箍例 9	33.47	7.17	TLAM	0.027
実施例10	33.47	7.17	PAL	9.027
突施例11	33.47	7.17	PAL	0.067
突旋倒12	33.47	7.17	PAL	0.134
突然例13	33.47	7,17	PAL	0.268
実施例14	33.47	7.17	PEO	0.026
第解例 15	33,47	7.17	PVA	0.026
比較例1	23.83	5.13	u.	_
比較例2	33.85	4.80		
比較例3	33.47	7.17	, and the second	

※ O C D M : 本* リオキラエチレンオクタテ *シルラチル教育アンモニウム技会者

※TLAM:#゚リオキンニチシン‱アルキルアミン

後PAL: \$~97598**2**774194

第PEO: \$"91997499"(978= ~100,000) XPVA: \$"98" 18787-\$(978: -22,000)

【0070】<研磨試験>次に、実施側1~15および * ((株)フジミインコーボレーテット製)により予備研 比較例1~3の各研磨用組成物を用いて、これらとは別

磨(1段階目研磨)されたサブストレートに対して、下 の研修用組成物であるDISKLITE-2008 * 配条件で2段階目の研修(仕上げ研修)を行った。

「研算条件】

研磨機

两面研磨機

被加工物。

5 インチ 無電解N 1 - Pサブストレート

(1段階目研磨済 表面組まじa=16Aのもの)

加工枚数

28.0枚

(2枚/1キャリア)×5キャリア×2個試験

研磨バッド

Politex DG-Hi

(Rodel社(米国) 製)

加工压力

50g/cm3

定盤回転数。

40 rpm

組成物の希釈の割合 組成物上部:脱イオン水2部(体摘比)

研磨用組成物供給量 100cc/分

研磨時間

125

【0071】研磨中、研磨の際のキャリアノイスを下記 ※2の5つのレベルに応じてノイズレベルを求めた。な 条件でノイズ計により測定した。そして、測定結果より 50 ね、ノイズレベルは、2個の測定の平均値とした。

1.7 「測定条件」

Sper Scientific Sound 密定機

meter #840029

80~100dB 翻定範囲

測定モード First response mode

*~FC 周波数加重モード

研磨機から御定機までの距離 50インチ(約127cm)

* * [3:2]

100721

		-
フィズレベル	ノイズが74個以上の時間	最大ノイズ
(5つのレベル)	(物/1分間の研修)	(dB)
0	٥	7.4 未満
1	1.0.来微	74~77
2	20失微	$7.7 \sim 7.9$
3	3 0 来激	79~81
4	4 0 未満	81~83
5	5 G D. E	83UL

*キャリアスイズが発生しない研磨の際のスイズ (最大74dB)に 基づく判定。

【0073】研稿後、サブストレートを順次洗浄して乾 はし、研磨後のサブストレートの重量減を測定した。そ して、被加工物20枚金でについて制定を行い。その平 均値から破磨速度を求めた。得られた結果は表3に示。 す。また、接触式表面組されであるTencor Pl 2 (Tencor Instruments社(米国) 製) を用いて、サブストレートの径方向中央での表面粗 さを測定し、サブストレート1枚あたり2箇所を4枚、 計8箇所の創定を行い、8つの平均値から表面粗さを求 30 を求めた。得られた結果を表3に行す。 めた。得られた結果は表3に示す。

【0.074】さらに、鎌分子渉顕微鏡(倍率400倍) そ用いてサブストレート表面を観察し、表面に形成され たビットの数を測定した。この測定は、サブストレート の中央から周線不径方向に延びている一本の直線の範囲 内で観察されるピットを数え、サブストレート1枚あた り2直線を4枚、計8直線の測定を行い、8つの平均億 からピット数を求めた、得られた結果は表るに示す。ま た。暗室のスポットライト下で目視により観察されるス クラッチの数を、サブストレートの表裏面で数え、被加 王物20枚金でで行って、その平均額からスクラッチ数

[0075]

[義3]

【0078】 妻さから明らかなように。 研磨抵抗抑制剤 を含む実施例1~15は、研磨抵抗抑制剤を含まない比 較例1~3よれも研磨時のノイズレベルが低くなってい る。これにより、実施例1~15の各研磨用組成物が研 欝の際のチャタリング等によって生じるノイズの発生を 御えていることがわかる。なお、スクラッチ数、ビット **に良好な値を示している。**

39

(9077)

【発明の効果】以上のように本発明に係る研磨用組成物 は、メモリーハードディスクに使用されるサブストレー 上の研磨用組成物であって、(a)含有量が組成物の全 選挙に対して0、1~50業業%の範囲内の三酸化ケイ 素、酸化アルミニウム、酸化セリウム、酸化ジルコニウ ム、酸化チタン、変化ケイ素および二酸化マンガンから なる群より選択される少なくとも1種類の研磨材と、

(b) 含有量が組成物の全量量に対して0.001~40 を研除する方法である。 3. 0 重量%の範囲内の界面活性剤。水溶性高分子およ び水溶性電解質からなる群より選択される少なくとも1 種類の研磨抵抗抑制剤と、(c)含有量が組成物の全重 置に対して0.001~40重量%の範囲内の無機酸。 有機酸およびそれらのアルミニウム、鉄、ニッケルおよ

びコバルト塩からなる群より選択される少なくとも1種 類の研磨促進剤と、(d) 水とを含んでなるものであ

【0078】これにより、メモリーハードディスクに使 用されるサブストレートの仕上げ研察において、研修連 食が大きく、表面組含が小さい研験面を得ることがで 数および委託組さについては、実施例および比較例とも 30 き、微小な実起、微細なピットおよびその他の委託欠陥 の発生を防止することができる。また、サブストレート の研磨に用いると、研磨の際のノイズを減少させること できる。これにより、サブストレートとキャリアの衝突 によるサブストレートのチャンファ部の損傷を減少させ ることができる。

> 【0079】また。本発明に係るメモルーパードディス グの製造方法は、前記(a)~(d)の研磨材、研磨報 抗抑制剤。研磨促進剤および水を含んでなる研磨用組成 物を用いて、メモリーバードディスクのサブストレート

> 【0080】これにより、研磨速度が大きく表面粗さが 小さくて、競小な突起、微細なピットおよびその他の表 面欠陥がほとんど無いメモリーハッドディスクを得るこ とができ、生産性の高い製造方法を得ることができる。

プロントページの続き

(72)発明者 ダブリゥ、スコット シャダー アメリカ合業圏、97042 オレゴン州。ト ッアラタン、サウスウエスト レベントン ドライブ TAZOO、フジミアメリカ イ ンコーポレーテッド内 (72)発明者 トンキ オオワキ アメリカ台衆国、97042 オレゴン州、ト ゥアラタン、サウスウエスト レベントン ドライブ 11200 フシミアメリカ イ ンコーポレーテッド内

MicroPatent® Family Lookup

*******	***********	M	******			Priorities and Applications			
	CC	Document Number	KD	Publication Date	CC	Application or Priority Number	KD	Application or Priority Date	
	ON	1289811	Α	20010404	CN	00131713	Α	20000927	
					US	40499399	A	19990927	
	GB	0023101	DO	20001101	GB	0023101	Α	20000920	
					US	40499399	A	19990927	
	GB	2354525	À	20010328	GB	0023101	A	20000920	
					US	40499399	A	19990927	
	GB	2354525	8	20031022	GB	0023101	Α	20000920	
					US	40499399	A	19990927	
				20010608	JP	2000294874	Α	20000927	
	JP	2001155332	A		US	40499399	A	19990927	
D	US	6258140	81	20010710	US	40499399	Α	19990927	
nfori nfori	natior natior is the	on the right corresponding	appli	cation <u>and</u> prio	rity data	olication number. I a for each publicat can differ from a	ion.		

Copyright (2004, MicroPagent, CCO, The contents of this page are the property of MicroPagent, LLC including without limitation all text, held, ass, javestrist and suit. All rights herein are reserved to the owner and this page annual be repreduced without the express permission of the owner.